

SUPLI®

サプリ®

健康な肌は、弱酸性

健康な人の肌は、赤ちゃんから大人まで、みんな「弱酸性」です。

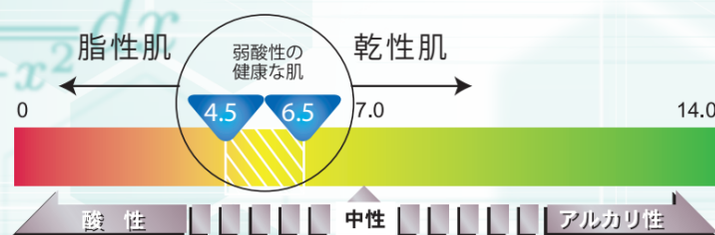
肌が弱酸性の状態のとき、皮膚の「バリア機能」は正しく働き、外部からの刺激（汗や汚れ、雑菌など）から肌を守り、からだ内部の大切なうるおいを保つことが可能となります。

健康な肌と弱酸性の関係

健康な肌は、弱酸性

健康な肌は弱酸性 pH4.5~6.5

pHとは酸性・アルカリ性の強さを表す尺度です。一般的に pH4.5~6.5 の弱酸性が健康な肌とされています。

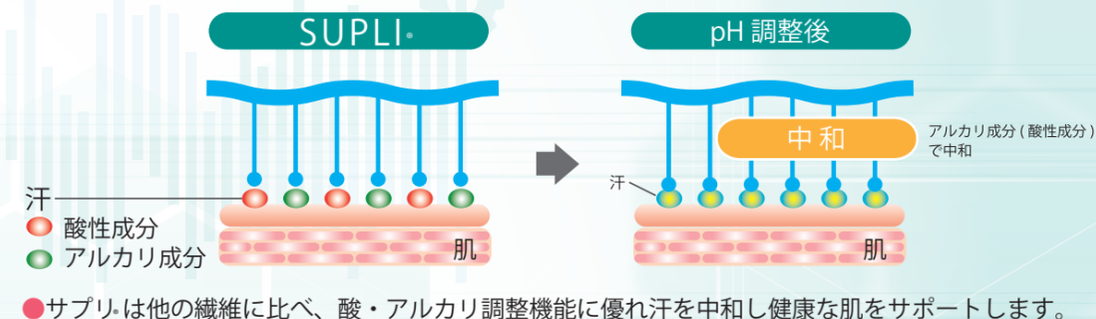


日常生活と pH の関係

品名	pH
レモンジュース	2.3
食酢	2.8
牛乳	6.6
家庭用洗剤	9~11

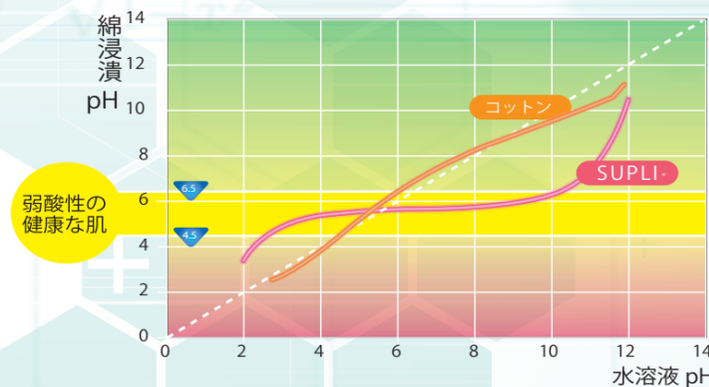
サプリのメカニズム

サプリの pH 調整メカニズム



サプリ繊維の pH 調整機能

pH 調整能力



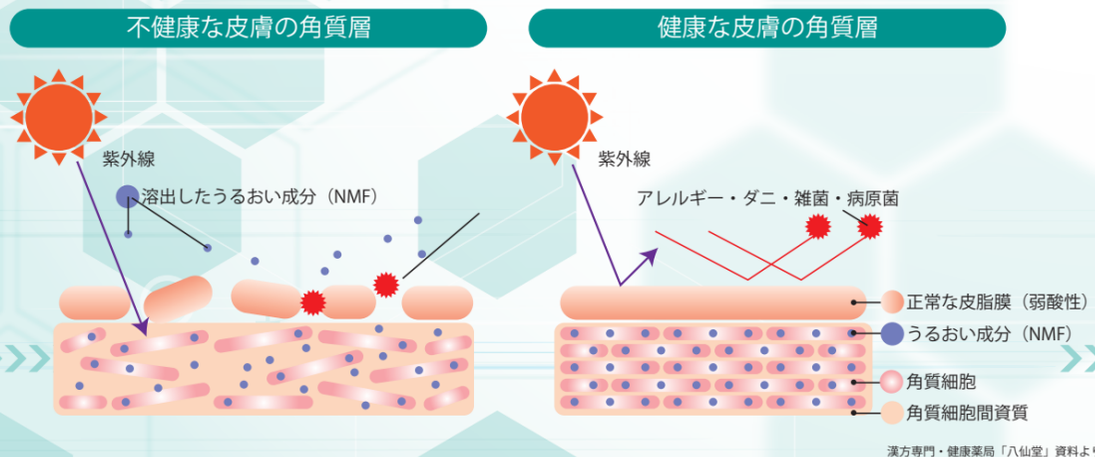
【試料明細・測定条件】

試料：サプリ原綿・コットン
条件：各 pH の水溶液 50ml に試料 0.5g を浸漬し 1 時間攪拌後の抽出液 pH を測定

弱酸性でお肌を守る

弱酸性は、皮脂の「バリア機能」を守る。

肌は（汗などで）アルカリ性に傾くと肌トラブルの原因になると言われています。



保湿性

冬の環境での保湿性

冬の環境 (温度 15°C 湿度 50%RH) を想定し、衣服内の湿度を測定。

【衣服内温湿度】

装置：スキンモデル熱板 37°C、発汗なし、環境：15°C50%RH
※試料は 20°C65%RH で 24 時間以上放置したものを使用。



*本資料に記載されているデータは、代表サンプルのデータです。